

## INTISARI

**WIDYAWATI, D. 2019, EVALUASI MANAJEMEN PENYIMPANAN OBAT DI GUDANG INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SURAKARTA TAHUN 2018, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.**

Penyimpanan obat di rumah sakit yang dikelola dengan baik merupakan salah satu penentu keberhasilan pengelolaan obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian penyimpanan obat di Gudang Instalasi Farmasi RSUD Surakarta dengan standar indikator yaitu meliputi kecocokan antara obat dengan kartu stok, TOR (*Turn Over Ratio*), sistem penataan gudang, persentase nilai obat kedaluwarsa dan atau rusak, persentase stok mati, dan tingkat ketersediaan obat.

Penelitian ini bersifat non eksperimental dengan rancangan deskriptif dan observatif. Pengambilan data dilakukan di Gudang Instalasi Farmasi RSUD Surakarta pada bulan Februari sampai Maret 2019. Data yang didapat dievaluasi menggunakan standar indikator pengelolaan obat di rumah sakit yang ditetapkan oleh Pudjaningsih (1996) dan Depkes RI (2008).

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan kesimpulan bahwa indikator yang sudah sesuai dengan standar yaitu TOR (*Turn Over Ratio*) sebesar 13,09 kali/tahun, sistem penataan gudang 100% FIFO dan FEFO, tingkat ketersediaan obat sebesar 12,29 bulan. Sedangkan indikator yang belum sesuai dengan standar yaitu kecocokan antara obat dengan kartu stok sebesar 98,44%, persentase obat kedaluwarsa dan atau rusak sebesar 0,61% dan persentase stok mati sebesar 11,33%.

---

Kata kunci: Pengelolaan obat, Penyimpanan obat, Instalasi Farmasi RSUD Surakarta.

## ABSTRACT

**WIDYAWATI, D. 2019, THE EVALUATION OF MEDICINES STORAGE MANAGEMENT IN THE PHARMACY INSTALLATION RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SURAKARTA 2018, SKRIPSI, FACULTY OF PHARMACY, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.**

The storage of medicine in hospital which is managed well is one of the key success of medicine management. This research is aimed to know the appropriate medicine storage in Pharmacy Installation RSUD Surakarta with the indicator standart, including a suitability between medicine with the stockcard, TOR (Turn Over Ratio), storage arrangement system, expired percentage, inactive stock percentage, and medicine availability.

This research is a non experimental with the descriptive and observative. The sampling method was done in Pharmacy Installation RSUD Surakarta on February until March 2019. The data gotten was evaluated used the standart of medicine management in hospital states by Pudjaningsih (1996) and Depkes RI (2008).

Based on the research result, can be concluded that the appropriate indicator is TOR (Turn Over Ratio) it was 13,09/year, the system of storage management 100% FIFO and FEFO, the availability of medicine is 12,29/month. Besides, the indicator that has not been appropriate is the suitability between medicine and stock card 98,44%, the percentage of expired is 0,61%, and inactive percentage is 11,33%.

---

The key: Management, Medicine storage, Pharmacy Installation RSUD Surakarta.